In	dex	of	Clai	ms	

Application/C	ontrol N	10.
---------------	----------	-----

Venkatesh Haliyur

10/039,279 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAVATKAR ET AL.

Art Unit

2616

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
- 018		Date									
Final	Original	2/1/07									
	1	1									
	1 2 3 4 5	T		Н						Н	
	3	J	-	-	-	_			\vdash	Н	
	7	j	-		-	-	\vdash		\vdash	Н	
	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		
-		1	-	⊢	\vdash	H	⊢	-	⊢	Н	
	<u>6</u> 7	1		⊢	⊢	_	⊢	_	\vdash	Н	
	<u>'</u>	H	⊢	<u> </u>	-	_	-	 	-	\vdash	
	8	V	<u> </u>	_	_					Ш	
	9	V	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	10	V.	\vdash			lacksquare	<u> </u>	_		\square	
	11	<u> </u>		_	_			_	_		
	12	1		L					_		
L	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	L.					_	Ш	
	14	1	<u> </u>	L_						Ш	
]	15		L							Ш	
	16	-					L.				
	17	Ι-						Γ			
	18	-							Г		
	19	-		\vdash							
	20	-		_						П	
	21	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	
	22	-		\vdash		\vdash	\vdash		H	H	
	20 21 22 23 24	-	 	-				-		Н	
	24	-	-	-		-		-	-	Н	
	25	-		⊢	H	┝	<u> </u>	-	\vdash	H	
	25 26	<u> </u>	-	-		<u> </u>		-	-		
	20	-		-	\vdash	┝			_	Н	
	27	<u> </u> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	28 29	Ŀ		_		_				Ш	
	29	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	30	ŀ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			
	31	Ŀ		_				_		Щ	
	32	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	\square	
	33 34	<u> -</u>	L		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	34	-	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		Ш	
	35	Ŀ	L.		<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш	
	36 37	<u> </u> -		L		\Box				igsqcup	
	37	ـــا		Ĺ				Ĺ	Ĺ		
	38	Ŀ	Ĺ								
	39	-					L				
	40										
	41	-									
	42	-						Γ		М	
	43	-		Г				Γ	Γ		
	44	-			_		\vdash	\vdash	 	М	
	45	-	\vdash	т		-	-	\vdash	<u> </u>	H	
	46	-	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	Н	
	47					 		 	H	H	
	48	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
H	49	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	50	Ŀ	⊢	 	⊢		-		-	$\vdash\dashv$	
	50	<u> </u>	Щ	Ц_				l	Ь.	╙	

Cla	im	Date									
क	Original	1/29/07									
Final	ij	129									
-	0	7									
1	51	-	-	\vdash				\vdash	-	-	
-	52	Ë	 	-	-		-	\vdash		_	
	52	-	├	⊢	-	_	_	\vdash	-	_	
 	53	- -	<u> </u>	-	H	_	-	H	H	_	
	53 54 55	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_				<u> </u>	-	<u> </u>	
-	55	Į,	<u> </u>	_				<u> </u>	\vdash		
-	56	۱ <u>۷</u>	_								
L	57	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			_	
	58 59	1			_		_				
	59	1	_								
L	60	1									
	61	1									
ļ	61 62 63	1									
	63	1									
	64 65	1									
	65	1	_			_	_			Г	
	66	1	_	_							
 	67	j	\vdash	_			_		_		
	68	1 1 1 1 1	\vdash	\vdash	_	_	-	┢╌	┢	\vdash	
	60	ij	-		÷	_		┝	 	\vdash	
<u> </u>	69 70	+	┢	-	_		-	┝	⊢		
-	71	<u>\</u>	\vdash		-			┝	_	├	
<u> </u>	170	1 1			.			┝	_	<u> </u>	
-	72	۱,	<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	
	72 73 74		<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	74	7 7	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	75	1	_					_			
	75 76 77 78 79	1	_					_	<u> </u>	<u> </u>	
	77	1						<u> </u>		<u> </u>	
	78	1								_	
	79	1		L							
	80	1									
	81	1									
	82	1	Г								
	83	1									
	84	1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash								
	85	1	Г	\Box		Г	l				
	86	1	 	1	_	Г	Т	\vdash	\vdash	\vdash	
	86 87	j		T				\vdash	\vdash		
-	88	ij	-	\vdash		┢╾	_	_	┢╌	 	
-	89	1	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	90	1			_						
-	_	-,-	├─			-	-	\vdash	⊢	-	
\vdash	91	1	├-	⊢	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	92	-	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	-		
\vdash	93	-	├-	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	94	<u> </u>	 	-		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	96	_	_	<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	97				L!	L.		L		<u> </u>	
	98	oxdot	_	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
	99		匚	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	
	100		L	<u> </u>							

	Cla	aim	Date						\neg		
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 140	Final	Origina									
103		101									
104		102									
105		103		_		$oxed{oxed}$					Ц
106		104	_								-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		106	<u> </u>		_			_	_		Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	107		_	-						\dashv
110		100	\vdash	_	-	\vdash	-	_			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	H	-			_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	┢	-	-				_		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	╁			\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		H	1			Η.	Н		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							匚		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			匚				Ĺ		
120		118									Ш
121		119			_			_	_		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>				<u> </u>		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
124		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	┝	⊢	⊢	├					\vdash
128		125	├	\vdash	⊢	\vdash			├-		\dashv
128		127	-	\vdash	┢	-		-	-	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	H		┢╾	H		\vdash	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	\vdash	一	 						H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┢	-		Н			H	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	Г	\vdash							П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	_		Г			Г	Г		
135		133			Г						
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L.	<u> </u>		L_		<u> </u>			
138		136	_	ļ.,_	_			<u> </u>	_		
139		137	<u> </u>	L_		<u> </u>					Щ
140		138	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u>. </u>		
141		139		\vdash	├-	_	_	ŀ	 	<u> </u>	\vdash
142			⊢		_		-	 	 		
143		1/12	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	⊢	-	\vdash
144			\vdash	┝	┢	\vdash	-	├-	├		H
145	-		├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢─		\vdash
146 147 148 149 149			\vdash	┢	\vdash	T	H	\vdash	H	-	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			 	一	T				T	_	\vdash
148			T	Г	T					_	\vdash
149			一	T			Ī				П
		149									
					\Box						